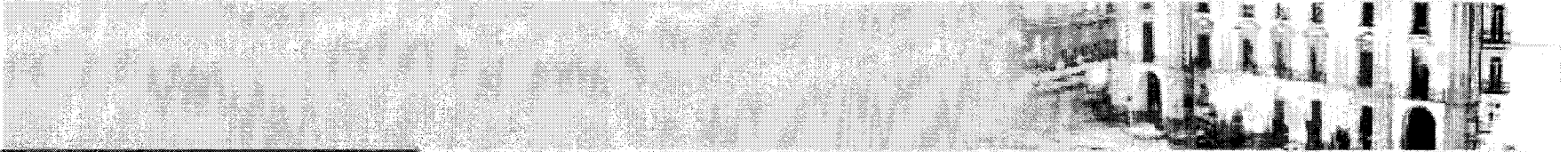


NEWS DAL TERRITORIO



News dal Territorio

- Provincia di Avellino
- Comuni

RIFIUTI: CAMPANIA, PARTE PROGETTO PER RECUPERO ENERGIA E MATERIA

Napoli, 25 set. - (Adnkronos) 'Conai' e 'Amra Scari' hanno presentato oggi a Napoli, presso Citta' della Scienza, l'avvio della sperimentazione di un innovativo processo per il recupero di energia e materia da rifiuti urbani e di imballaggio. L'impianto di gassificazione a letto fluido, il primo nel suo genere in Italia, e' stato installato nella zona industriale di Caserta. La sperimentazione sara' condotta da 'Amra' con il contributo di 'Conai'.

L'impianto e' stato finanziato con fondi europei dalla Regione Campania. Il progetto si inserisce in un programma piu' ampio di 'Conai', che sta portando avanti interventi mirati sul territorio, con l'obiettivo di incrementare la raccolta differenziata in Campania ed in tutto il sud Italia, massimizzare il riciclo ed il recupero e promuovere la prevenzione, allo scopo di raggiungere l'obiettivo finale 'discarica zero'. (segue)

(Ana/Col/Adnkronos)

[Torna in Home Page](#)

NEWS DAL TERRITORIO



News dal Territorio

- Provincia di Napoli
- Comuni
- Sant'Antimo

RIFIUTI: PECORARO SCANIO, ACCORDO CON GIAPPONE SU RICERCA TECNOLOGICA

Napoli, 25 set. - (Adnkronos) - "Faremo un accordo tecnologico con il Ministero dell'Ambiente del Giappone, di scambio sulla ricerca, perché quel Paese dispone di molte tecnologie a freddo". Lo ha detto il ministro dell'Ambiente Alfonso Pecoraro Scanio, a margine di un convegno promosso dal 'Conai' a Città' della Scienza di Napoli.

"Si tratta di tecnologie che quindi non usano più inceneritori o combustione, ma tecniche più avanzate - ha proseguito Pecoraro Scanio - E' necessario non stare a guardare ma conoscere ciò che in Europa e nei Paesi più avanzati è la tecnologia. Noi vogliamo il meglio per l'Italia e per la Campania. E' dunque importante fare scelte sulla base delle migliori conoscenze tecnico-scientifiche", ha concluso il ministro.

(Ana/Gs/Adnkronos)

[Torna in Home Page](#)